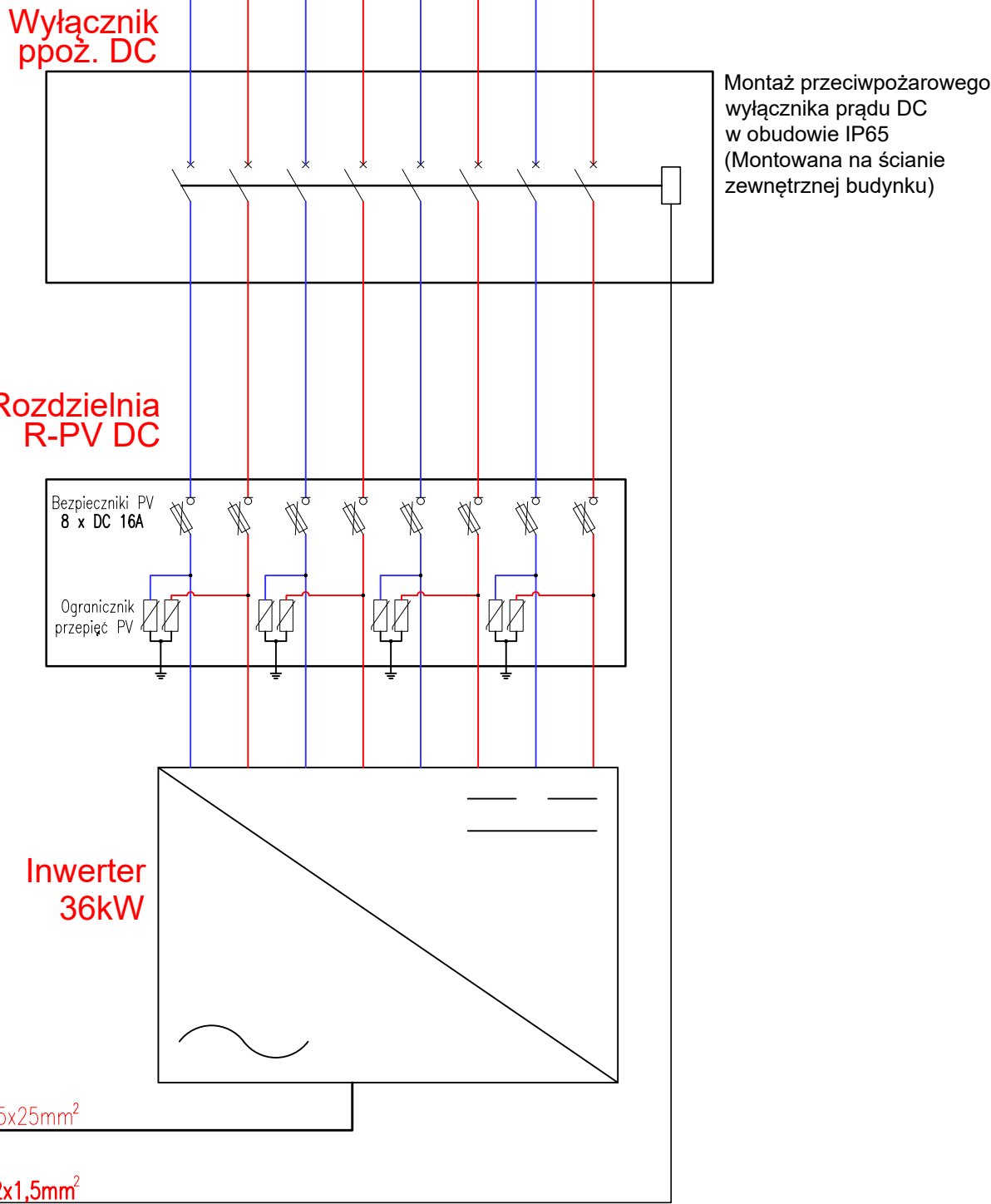
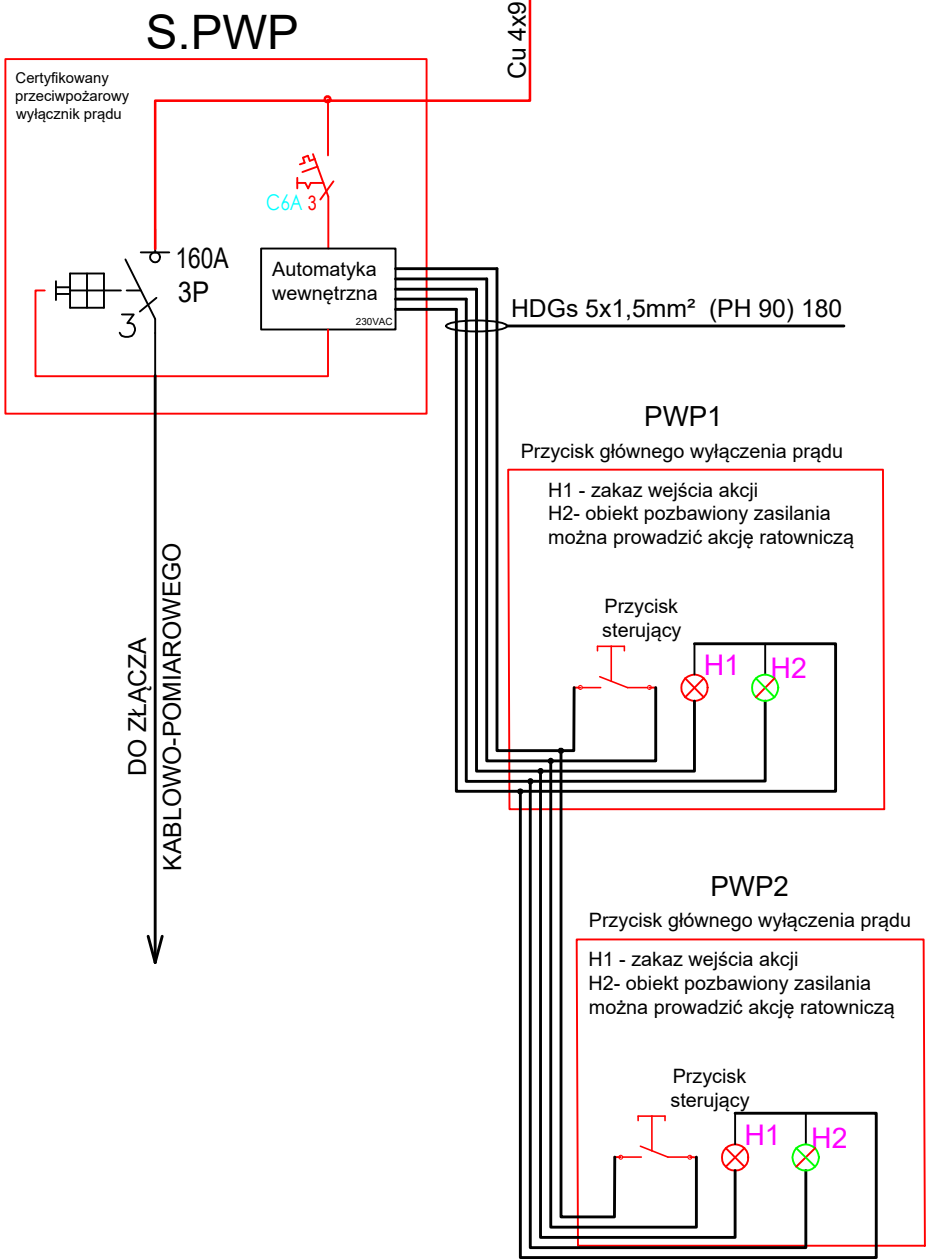


- Ostateczny dobór łańcuchów i ich konfigurację należy dobrać z uwzględnieniem wytycznych producenta falownika oraz paneli fotowoltaicznych



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-C-S

Inwestor:	Gmina Koronowo, Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo	Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa wraz z przebudową Zespołu Szkół o obiekt przedszkola	Faza projekt techniczny	
Adres inwestycji:	ul. Szkolna 7, 86-011 Wteln, dz. nr ew. 240/1, obr. Wteln	Data: 25.10.2024	
Wykonawca:	Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 191		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17 spec. elektryczna	
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POGE/12 spec. elektryczna	
Nazwa rysunku	Schemat instalacji fotowoltaicznej	Skala –	Nr rys. IE-06